



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P120A	FHC1205A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1206A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1207A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1208A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1209A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1210A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1211A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1212A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1213A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1214A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1406A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1409A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1413A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.3	4.3	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.81	3.81	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1807A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1808A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1809A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1810A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1811A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1812A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1813A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1814A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	30.0	4.8	
	35.0	5.1	
	40.0	5.0	
	45.0	4.9	
上記以外	5.0	5.0	af
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	6.5	4.7	
	7.0	4.6	
	7.5	4.5	
	8.0	4.4	
	8.5	4.3	
	9.0	4.2	
	9.5	4.1	
上記以外	10.0	4.0	ag
	10.5	3.9	
	11.0	3.8	
	11.5	3.7	
	12.0	3.6	
	12.5	3.5	
	13.0	3.4	
	13.5	3.3	
	14.0	3.2	
	14.5	3.1	
上記以外	15.0	3.0	ah
	15.5	2.9	
	16.0	2.8	
	16.5	2.7	
	17.0	2.6	
	17.5	2.5	
	18.0	2.4	
	18.5	2.3	
	19.0	2.2	
	19.5	2.1	

●**過年エネルギー消費効率 (APE) について**
APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日

年

月

日

ダイキン工業株式会社
〒100-0001 東京都千代田区千代田2丁目18番1号 J品川イースタビル
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。必ずお読みください。

●冷暖房機器の性能について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	冷房効率 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
R2D-P200A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費効率 (A/P)	区分

●省エネ基準について

AP-表示は、JIS B 8616:2006 (V/V-シエラ-コンプレッサー-消費効率) に基づいて行います。
※ JIS B 8616:2006 は、JIS B 8616:2006 を実施するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-は年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力